Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

11.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Интернет программирование

09.03.04 Программная инженерия

Составитель(и): доцент, Даниленко П.В.;преподаватель, Сазанова Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 09.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 11.06.2021~г. № 6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2023 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры хнологии и системы	
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2024 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры хнологии и системы	
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2025 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры хнологии и системы	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Председатель МК РНС		
2026 г.		
	отрена, обсуждена и одобрена для ебном году на заседании кафедры хнологии и системы	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент	

Рабочая программа дисциплины Интернет программирование

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 5

контактная работа 36 РГР 5 сем. (1)

самостоятельная работа 108

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	17	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	108	108	108	108	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Современные представления о технических, технологических ресурсных, методических возможностях использования глобальной сети Интернет, основных тенденций развития интернет-технологий; обзор современных решений для создания приложений в сети Интернет; освоение особенностей по установке PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ; основы программирования на языке PHP, включая изучение синтаксиса языка, а также особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL; подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет; формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	ециплины: Б1.О.25				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	1.1 Информационные технологии				
2.1.2	.2 Информатика и основы программирования				
2.1.3	3 Языки управления данными				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Информационные WEB-системы				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-7: Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой;

Знать:

Основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой.

Уметь:

Применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.

Владеть:

Навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Аудиторные						
1.1	Введение в интернет- программирование. Базовые понятия. Технологии WEB. Современные представления о технических, технологических ресурсных, методических возможностях использования глобальной сети Интернет, основных тенденций развития интернет-технологий; обзор современных решений для создания приложений в сети Интернет /Лек/	5	2		Л1.2Л2.2	0	Лекция- визуализация
1.2	Основы HTML. Структура документа HTML. Навигация по документам HTML. Логическое и физическое форматирование контента. Списки и таблицы. Блочные элементы. Формирование практических навыков по программированию встраиваемых в HTML-контент приложений различной степени сложности. /Лек/	5	2		Л1.2Л2.2	1	Лекция- визуализация

1.4 Кинети-серверное изизиодействие в 5 2 31 1 Проблемная лекция 1 1 Проблемная 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.3	Расширенный HTML. CSS – каскадные	5	4	Л1.2Л2.2	2	Лекция-
1.4 Клиент-Сернерно казимодействие в WEB, Базомые понятия протокола ПЕТР. Структура апроса клиента. Покуслы к реализации толького WEB- клиента. Пеку 1.5 Влык программирования РНР. Основы прераммирования на клиек РНР, включая изучение синтаксиса языка. Принцип отработка сиспариса РНР. Описание и использование переменных, констатит. Оператора РНР. Регуаривые выражения в РНР. Влым массивов в РНР. Работа с маскисиваю и сографовы. Работа с укатателем. Обработка форм НТМ. Люку 1.6 Освоение особенности доступа к базам данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего и изгражения в примере замодей данных и в составе пакего программ. Особенности доступа к базам данных и в составе пакего и изгражения в примере замодей данных и в составеляющей программ данных программ. Особенности доступа к базам данных и в составеляющей данных примере данных программ д	1.5		3	-	311.2312.2	2	
WEB. Базовые понятия протокола НТГР. Структура апреса вывента. Структура апреса вывента. Структура ответа сервера. Полходы к реализации тонкого WEB- исиента. Приниви отработки сенарыев PIP. Описание и использование переменных, констати. Операторы PIP. Регулярные выражения в PIP. Виды массивов в PIP. Работа с умазагелсем. Обработка форм НТМ //Iск/ 5 4 Л1.1Л2.1 0 Лекшия- шизуализация 1.6 Освоение особенностей по установке PIP. Работа с умазагелсем. Обработка форм HTM //Iск/ 5 2 Л1.1Л2.3 0 0 1.6 Освоение особенностей по установке PIP. Работа с умазагелсем. Обработка форм HTM //Iск/ 5 2 Л1.1Л2.3 0 0 1.6 Освоение особенностей по установке PIP и мухQL как по отдельности, так и в составе пакетов програмы. Особенности доступа к безам данных на примере завимодействия PIP и мухQL Подходы к обеспечению информационной безопасности при работе ак сет и Иттерит. //Iск/ 5 2 Л1.1Л2.3 0 1.7 Лабораториая работа №1. Установка и настройка Web-середа. //Ind/ 5 2 Л3.1 0 1.8 Лабораториая работа №2. Создание и настройка Web-середа. //Ind/ 5 2 Л3.1 0 1.9 Лабораториая работа № растройка в соумент графики. //Ind/ 5 2 Л3.1 0 1.10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-3 ,</td></td<>							-3 ,
программирования на языке РНР, визыме и приции отработки сценариев РНР. Описание и использование переменных, констатт. Операторы РНР. Регулярные выражения в РНР. Визы массивов в РНР. Работа с массивами и согрупровки. Работа с указателем. Обработка форм НТМL //Iск/ 1.6	1.4	WEB. Базовые понятия протокола HTTP. Структура запроса клиента. Структура ответа сервера. Подходы к реализации тонкого WEB- клиента.	5	2	91	1	-
PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакстов программ. Особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия РНР и MySQL. Подходы к обсепечению информационной безопасности при работе ав сети Интернет. /Пек/ 1.7 Лабораторная работа №1. Установка и настройка Web-сервера. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.8 Лабораторная работа №2. Создание и форматирование НТМL- документов. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.9 Лабораторная работа 3. Организация системы ссылок, внедрение в документ графики. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.10 Лабораторная работа 4. Работа с таблинами. Создание списков. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.11 Лабораторная работа 5. Создание и формам в НТМL-документе. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.12 Лабораторная работа 6. Создание и внедрение в WEB-страницы таблиц стилей. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 метод саѕыний 1.13 Лабораторная работа 7. Создание в нестрение в WEB-страницы таблиц стилей. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 метод саѕыциу 1.14 Лабораторная работа 10. Обработка данных формы. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 метод саѕыциу 2.1<	1.5	программирования на языке РНР, включая изучение синтаксиса языка. Принцип отработки сценариев РНР. Описание и использование переменных, констант. Операторы РНР. Регулярные выражения в РНР. Виды массивов в РНР. Работа с массивами и сортировки. Работа с указателем. Обработка форм		4	Э1	0	
1.8 Лабораторная работа №2. Создание и форматирование HTML- документов. Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.9 Лабораторная работа 3. Организация системы ссылок, внедрение в документ графики. Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.10 Лабораторная работа 4. Работа с таблицами. Создание еписков. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.11 Лабораторная работа 5. Создание формам в HTML-документе. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.12 Лабораторная работа 6. Создание и внедрение в WEB-страницы таблиц стилей. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.13 Лабораторная работа 7. Создание DHTML-страниц. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 Метод саѕемицу 1.14 Лабораторная работа 10. Обработка данных формы. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 Метод саѕемицу 1.14 Лабораторная работа 10. Обработка данных формы. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 Метод саѕемицу 2.1 Подготовка к зачету /Ср/ 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.2 Изучение теоретического материала /Ср/ 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.3 Выполнение РГР /Ср/ 5	1.6	PHP и MySQL как по отдельности, так и в составе пакетов программ. Особенности доступа к базам данных на примере взаимодействия PHP и MySQL. Подходы к обеспечению информационной безопасности при	5	2	Л1.1Л2.3	0	
форматирование НТМL- документов. //Лаб/ 1.9 Лабораторная работа 3. Организация системы ссылок, внедрение в документ графики. //Лаб/ 1.10 Лабораторная работа 4. Работа с 5 2 ЛЗ.1 0 ЛЗ.1 0 Лабораторная работа 5. Создание списков. //Лаб/ 1.11 Лабораторная работа 5. Создание бромам в НТМL-документе. //Лаб/ 1.12 Лабораторная работа 6. Создание и внедрение в WEB-страницы таблиц стилей. //Лаб/ 1.13 Лабораторная работа 7. Создание в внедрение в WEB-страницы таблиц стилей. //Лаб/ 1.14 Лабораторная работа 7. Создание 5 2 ЛЗ.1 0 Метод саверительных формы. //Лаб/ 1.14 Лабораторная работа 10. Обработка 5 2 ЛЗ.1 0 Метод савезтифу Раздел 2. Самостоятельные 2.1 Подготовка к зачету /Ср/ 5 24 Л1.2/12.2/ЛЗ.1 0 Л1.2/Г2.2/ЛЗ.1 0 Оформление и подготовка отчетов по 5 24 Л1.2/Г2.2/ЛЗ.1 0	1.7		5	2	Л3.1	0	
системы ссылок, внедрение в документ графики. /Лаб/ 1.10 Лабораторная работа 4. Работа с таблицами. Создание списков. /Лаб/ 1.11 Лабораторная работа 5. Создание формам в НТМL-документе. /Лаб/ 1.12 Лабораторная работа 6. Создание и внедрение в WEB-страницы таблиц стилей. /Лаб/ 1.13 Лабораторная работа 7. Создание В Б В В В В В В В В В В В В В В В В В	1.8	форматирование HTML- документов.	5	2	Л3.1	0	
таблицами. Создание списков. /Лаб/ 1.11 Лабораторная работа 5. Создание формам в HTML-документе. /Лаб/ 1.12 Лабораторная работа 6. Создание и внедрение в WEB-страницы таблиц стилей. /Лаб/ 1.13 Лабораторная работа 7. Создание р 5 2 ЛЗ.1 0 Метод саѕезtudy 1.14 Лабораторная работа 10. Обработка данных формы. /Лаб/ Раздел 2. Самостоятельные 2.1 Подготовка к зачету /Ср/ 5 24 Л1.2Л2.2ЛЗ.1 0	1.9	системы ссылок, внедрение в документ	5	2	Л3.1	0	
формам в НТМL-документе. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.12 Лабораторная работа 6. Создание и внедрение в WEB-страницы таблиц стилей. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 1.13 Лабораторная работа 7. Создание DHTML-страниц. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 Метод саѕе- study 1.14 Лабораторная работа 10. Обработка данных формы. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 Метод саѕе- study Раздел 2. Самостоятельные 2 Л1.2Л2.2Л3.1 0 31 0 2.1 Подготовка к зачету /Ср/ 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.2 Изучение теоретического материала /Ср/ 5 36 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.3 Выполнение РГР /Ср/ 5 36 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.4 Оформление и подготовка отчетов по 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0	1.10		5	2	Л3.1	0	
Внедрение в WEB-страницы таблиц стилей. /Лаб/ 1.13 Лабораторная работа 7. Создание DHTML-страниц. /Лаб/ 1.14 Лабораторная работа 10. Обработка данных формы. /Лаб/ Раздел 2. Самостоятельные 2.1 Подготовка к зачету /Ср/ 2.2 Изучение теоретического материала /Ср/ 2.3 Выполнение РГР /Ср/ 2.4 Оформление и подготовка отчетов по 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 О Л1.2Л2.2Л3.1 О Л1.2Л2.2Л3.1 О Л1.2Л2.2Л3.1 О	1.11		5	2	Л3.1	0	
DHTML-страниц. /Лаб/ study 1.14 Лабораторная работа 10. Обработка данных формы. /Лаб/ 5 2 ЛЗ.1 0 Метод саѕеданных формы. /Лаб/ Раздел 2. Самостоятельные 2.1 Подготовка к зачету /Ср/ 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.2 Изучение теоретического материала /Ср/ 5 24 0 2.3 Выполнение РГР /Ср/ 5 36 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.4 Оформление и подготовка отчетов по 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0	1.12	внедрение в WEB-страницы таблиц	5	2	Л3.1	0	
данных формы. /Лаб/ Раздел 2. Самостоятельные 2.1 Подготовка к зачету /Ср/ 2.2 Изучение теоретического материала /Ср/ 2.3 Выполнение РГР /Ср/ 2.4 Оформление и подготовка отчетов по 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0	1.13			2	Л3.1	0	
2.1 Подготовка к зачету /Ср/ 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.2 Изучение теоретического материала /Ср/ 5 24 0 2.3 Выполнение РГР /Ср/ 5 36 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.4 Оформление и подготовка отчетов по 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0	1.14		5	2	Л3.1	0	
2.2 Изучение теоретического материала /Ср/ 5 24 0 2.3 Выполнение РГР /Ср/ 5 36 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.4 Оформление и подготовка отчетов по 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0		Раздел 2. Самостоятельные					
/Ср/ 2.3 Выполнение РГР /Ср/ 5 36 Л1.2Л2.2Л3.1 0 2.4 Оформление и подготовка отчетов по 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0	2.1	Подготовка к зачету /Ср/	5	24		0	
2.4 Оформление и подготовка отчетов по 5 24 Л1.2Л2.2Л3.1 0	2.2	*	5	24		0	
	2.3	Выполнение РГР /Ср/	5	36	Л1.2Л2.2Л3.1	0	
	2.4		5	24	Л1.2Л2.2Л3.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
Авторы, составители Заглавие		Издательство, год				
Л1.1	Савельева Н. В.	Язык программирования РНР	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428975			
Л1.2	Савельев А. О., Алексеев А. А.	HTML5. Основы клиентской разработки Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.ppage=book&id=429150				
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	1. Прохоренок Н. А.	HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера.	СПб.: БХВ-Петербург, 2010,			
Л2.2	Диков А. В.	Веб-технологии HTML и CSS	Москва: Директ-Медиа, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=96968			
Л2.3	Ульман Л.	MySQL	Москва: ДМК Пресс, 2008, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=1241			
6.1.3	3. Перечень учебно-ме	тодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Решетникова О.В.	Программирование на языках HTML, Java Script и PHP: сб. лаб. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,			
6.2.	Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	необходимых для освоения			
Э1	· • •					
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)						
777	ndows 7 Day O	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		онная система, лиц. 60618367				
	tice Pro Plus 2007 - Паке ee Conference Call (своб	ет офисных программ, лиц.45525415 одная лицензия)				
	от (свободная лицензи					
	(6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
Пр	Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru					
	_	анных, информационно-справочная система КонсультантПли	_			

7. OIII	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, мультипроектор			
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", доска			
201	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также	столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор			

Аудитория	Назначение	Оснащение
	для самостоятельной работы	
	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации	комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, компьютер преподавателя

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С целью эффективной организации учебного процесса студентам в начале семестра представляется учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе. В процессе обучения студенты должны, в соответвии с планом выполнения самостоятельных работ, изучать теоретические материалы по предстоящему занятию и формулировать вопросы, вызывающие у них затруднения для рассмотрения на лекционных или лабораторных занятиях. При выполнении самостоятельной работы необходимо руководствоваться литературой, предусмотренной рабочей программой и указанной преподавателем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.

Самостоятельная работа — изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, работа в электронной образовательной среде и др. для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Тема РГР: Разработка web-узла

Вопросы к защите РГР:

- 1) Этапы разработки Web-узла.
- 2) Типичная структура Web-узла фирмы.
- 3) Возможные предназначения веб-узла.
- 4) Способы создания Web-узла.

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов РГР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем РГР работы должен быть 10-15 страниц.
- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные

сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.

10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».